

Application No.	Applicant(s)								
10/659,924	GILL, HARDAYAL SINGH								
Examiner	Art Unit								
Paul D Kim	3720								

2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 157 187 8 38 68 98 128 158 189 199 129 159 189		-				•	15	SSUE	E C	LAS	SIF	ICA	ΓΙΟΝ	1						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.41			ORIG	INAL							e û		CROSS	REFER	ENCE(S)				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 360 324 325 326 327	CL	ASS		SUBC	_ASS	(CLASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCL	.ASS P	ER BLO	CK)		-	
Total Claims Allowed: 10 Claims Allowed: 10 Claims Framings Claims Claims Allowed: 10 Claims Claims Allowed: 10 Claims C	2	9		603	.07		29	603	.13	603	.14	603.2	27		- 20	1 to \$1.5	-		÷	100
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			360	324		32	:5	326	5	327			-						
H O 4 R 31/00	G 1	1	В	5/	127			-0					<u> </u>							- 1
Claims Allowed: 10 Code	<u> </u>	Δ	P		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			- ,		- 1	0 0		- 1		1	- 11	+		_	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	" "	+-	i,	31	,	+		×-									+			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				7			100 m	1				10_			Ċ				TII 2:	-
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		-			<i>l</i>	_		ļ				- 1								- 1
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		\downarrow		1	<i>I</i>					Ļ <u>.</u>			100		000					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		nye	A sistant	Examin	- A - 1	' '	of	A	DEX	TER	# //	BANG						s Allo		·
E E	M		nstrury		Miner)	Date	\$10	P	RIM/	ARYE	XAM	INER	(Date	15/0	4		Claim(s)	Prir	t Fig.
E E		Clain	s ren	umbere	ed in th	e san	ne orde	er as pr	esen	ted by	/ appl	icant	Пс	PA		Пт	.D.		ΠR	.1.47
1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133					T							-30								
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 157 187 8 38 68 98 128 158 189 199 129 159 189	Final	Origina		Final	Origina	·	Final	Origina		Final	Origin		Final	Origina	- ,2	Final	Origina		Final	Origin
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 155 188 5 35 65 95 126 155 186 189 189 186 186 186 186 186 </td <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td>1</td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		1	1		31			61			91	1		121			151			181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 188 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 144 74 104 134 164 194 15 245 75 105 135 165 199 16 346 76 106 136 166 199 17 47 77 107]					\blacksquare			182
5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 13 43 73 103 133 163 193 14 144 74 104 134 164 199 15 245 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138 168 199 20 7 50 80 110 </td <td></td> <td>+</td> <td>_</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		+	_		+							-								183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 99 129 159 186 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 144 74 104 134 164 199 15 245 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 197 18 5 48 78 108 138												-								
7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 1 44 74 104 134 164 19 15 2 45 75 105 135 166 196 16 3 46 76 106 136 166 196 17 4 47 77 107 137 167 199 18 5 48 78 108 138 168 198 <		+	٠ ا	-					1			- 1		-		ļ		·;		
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 199 14 1 44 74 104 134 164 199 15 2 45 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 196 17 4 47 77 107 137 167 199 18 5 48 78 108 138 168 198 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 202 23 10 53 83 113 143 <			1			0			4			1								
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 199 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 199 14 1 44 74 104 134 164 199 15 2 45 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 199 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 <					38			$\overline{}$	4.5		98						158			
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 1 44 74 104 134 164 19 15 2 45 75 105 135 165 19 16 3 46 76 106 136 166 19 17 4 47 77 107 137 167 19 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 20 21 8 51 81 111 141 171 20 22 9 52 82 112									ř.									Ņ.		-
12 42 72 102 132 162 199 13 43 73 103 133 163 193 14 1 44 74 104 134 164 194 15 2 45 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 199 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86			4									-						*		
13 43 73 103 133 163 199 14 144 74 104 134 164 199 15 2 45 75 105 135 165 199 16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 199 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 11			-	-																
14 1 44 74 104 134 164 19 15 2 45 75 105 135 165 19 16 3 46 76 106 136 166 19 17 4 47 77 107 137 167 19 18 5 48 78 108 138 168 19 19 6 49 79 109 139 169 19 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 11																			—	
16 3 46 76 106 136 166 199 17 4 47 77 107 137 167 19 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 <		14]		44			74			104			134			164			194
17 4 47 77 107 137 167 19 18 5 48 78 108 138 168 199 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 20 22 9 52 82 112 142 172 20 23 10 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20 29 59 89 119 149 179 20			4									ļ ·								
18 5 48 78 108 138 168 198 19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 200 28 58 88 118 148 178 200 29 59 89 119 149 179 200			4		$\overline{}$							-								_
19 6 49 79 109 139 169 199 20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 26 56 86 116 146 176 200 27 57 87 117 147 177 200 28 58 88 118 148 178 200 29 59 89 119 149 179 200			-				$\vdash \vdash \vdash$		ş)			,				ļ				
20 7 50 80 110 140 170 200 21 8 51 81 111 141 171 200 22 9 52 82 112 142 172 200 23 10 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			-				\vdash		-1			1				-				
21 8 51 81 111 141 171 20 22 9 52 82 112 142 172 20 23 10 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20 29 59 89 119 149 179 20		20]	7] ,								
23 10 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 206 29 59 89 119 149 179 206		21]		51			81			111] [141	·		171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208			-									-								
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208			-{	10								-								
26 56 27 57 28 58 29 59			\dashv				 					-							<u> </u>	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 208									- 10			1.0								
29 59 89 119 149 179 209												1 .								207
]								208
		30	4		59 60			89 90			119 120	4		149 150		<u> </u>	179 180			209 210